MULTIPLE TRANSFORM UTILIZATION AND APPLICATIONS FOR SECURE DIGITAL WATERMARKING

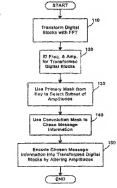
 Publication numbers
 JP2002510943 (T)
 Also published as Mark Publication and Publicati

H04N1/40; H04N1/44; H04N7/08; H04N7/081; (IPC1-7): H04N1/387; G06T1/00; H04N1/40; H04N1/44; H04N7/08; H04N7/081

- European: G06T1/00W6; H04N1/32C1982S Application number: JP20000542907T 19990402

Priority number(s): US19980053628 19980402; WO1999US07262 19990402

Abstract not available for JP 2002510943 (T) Abstract of corresponding document: WO 9952271 (A1) Multiple transform utilization and applications for secure digital watermarking. In one embodiment of the present invention, digital blocks in digital information to be protected are transformed into the frequency domain using a fast Fourier transform. A plurality of frequencies and associated amplitudes are identified for each of the transformed digital blocks and a subset of the identified amplitudes is selected for each of the digital blocks using a primary mask from a key. Message information is selected from a message using a transformation table generated with a convolution mask. The chosen message information is encoded into each of the transformed digital blocks by altering the selected amplitudes based on the selected message information.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-510943 (P2002-510943A)

(43)公表日 平成14年4月9日(2002.4.9)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				ŕ	-7]-ド(参考)
H 0 4 N	1/387			H0	4 N	1/387			5B057
G06T	1/00	500		G 0	6 T	1/00		500B	5 C 0 6 3
H 0 4 N	1/40			H0	4 N	1/44			5 C 0 7 5
	1/44					1/40		Z	5 C 0 7 6
	7/08					7/08		Z	5 C O 7 7
			審査請求	未請求	予備?	客查請求	有	(全 36 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特順2000-542907(P2000-542907) (86) (22)出觸日 平成11年4月2日(1999.4.2) (85)翻訳文提出日 平成12年10月2日(2000, 10, 2) (86)国際出願番号 PCT/US99/07262 (87) 国際公開番号 WO99/52271 (87)国際公開日 平成11年10月14日(1999, 10, 14) (31)優先権主張番号 09/053,628 (32) 優先日 平成10年4月2日(1998.4.2) (33)優先権主張国 米国 (US) (81) 指定国 EP(AT. BE. CH. CY. DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), JP

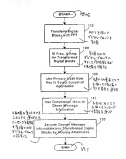
 (71) 出願人 スコット・エイ・モスコウィッツ アメリカ合衆国フロリダ州33160, マイア ミ、コリンズ・アベニュー 16711, ナン パー 2505
 (72) 発明者 モスコウィッツ、スコット・エイ アメリカ合衆国フロリダ州33160, マイア ミ、コリンズ・アベニュー 16711, ナン パー 2505
 (74) 代理人 井理士 社木 一夫 (外5名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 安全なデジタル透かしのための複数の変換の利用及び適用

(57) 【要約】

安全なデジタル浸かしのための複数の変換の利用及び適 用である。本発明の或る実施例では、保護されるべきで ジタル情報に対ちデジタル・ブロックは、高速プーリ 工変換を用いて開波数領域に変換される。複数の所被数 及び関連する級編が、変換されたデジタル・プロックの それぞれに対して識別され、機別された無郷の部分集合 が、酸からの基本マスクを用いてデジタル・プロックの それぞれに対して選択される。メッセージ情報が、侵み 込みマスクを用いて発生された変換テープルを用いて、 メッセージから選択される。選ばれたメッセージ情報 は、選択されたメッセージ情報に基づいて選択される長 圏を変化させることによって、変換されたデジタル・プ ロックのそれぞれに終わる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 メッセージをデジタル情報に符号化する方法であって、前記 デジタル情報は複数のデジタル・プロックを含んでいる、方法において、

前記デジタル・プロックのそれぞれをスペクトル変換を用いて周波数領域に変 換するステップと、

前記変換されたデジタル・プロックのそれぞれに対して、複数の周波数と関連 する振幅とを識別するステップと、

前記デジタル・ブロックのそれぞれに対して、鍵からの基本マスクを用いて、 前記識別された振幅の部分集合を選択するステップと、

畳み込みマスクを用いて発生された変換テーブルを用いて、前記メッセージか らメッセージ情報を選ぶステップと、

前記選ばれたメッセージ情報に基づいて前記選択された振幅を変更することに よって、前記選ばれたメッセージ情報を前記変換されたデジタル・プロックのそ れぞれに符号化するステップと。

を含むことを特徴とする方法。

【請求項2】 請求項1記載の方法において、前記変換するステップは、

高速フーリエ変換を用いて、前記デジタル・ブロックのそれぞれを前記周波数 領域に変換するステップを含むことを特徴とする方法。

【請求項3】 請求項2記載の方法において、前配デジタル情報は、画像を 形成する複数のカラー・チャネルにおけるピクセルを含み、前配デジタル・プロ ックのそれぞれは、前配カラー・チャネルの1つにおけるピクセル領域を表すこ とを特徴とする方法。

【請求項4】 請求項1記載の方法において、前記デジタル情報はオーディ 才情報を含むことを特徴とする方法。

情報を含むことを特徴とする万法。 【請求項5】 請求項2記載の方法において、前記識別するステップは、

前記変換されたデジタル・ブロックのそれぞれに対して最大の値を有する所定 の数の振幅を識別するステップを含むことを特徴とする方法。

【精求項6】 請求項2記載の方法において、前記選ばれたメッセージ情報 はメッセージ・ビットであり、前記符号化するステップは、 前記メッセージ・ビットが真である場合には強度率を用いて前記選択された振 幅を減少させ、前記メッセージ・ビットが偽である場合には前記選択された振幅 を減少させないことによって、前記選ばれたメッセージ・ビットを前記変換され たデジタル・ブロックのそれぞれに符号化するステップを含むことを特徴とする 方法.

【請求項7】 請求項6記載の方法において、前記強度率はユーザによって 定義されることを特徴とする方法。

【請求項8】 請求項2記載の方法において、前記選択された振幅と関連する周波数とのそれぞれを前記難に記憶するステップを更に含むことを特徴とする方法。

【請求項9】 請求項2記載の方法において、前記デジタル情報の基準部分 集合を前記録に記憶するステップを更に含むことを特徴とする方法。

【請求項10】 請求項2記載の方法において、前記デジタル情報は画像を 形成するピクセルを含んでおり、更に、

前記ピクセルの基準部分集合を前記録にセーブするステップと、

前記画像の元の寸法を前記鍵に記憶するステップと、

を含むことを特徴とする方法。

【請求項11】 請求項1記載の方法において、前記デジタル情報はオーディオ情報を含んでおり、更に、

オーディオ情報の基準部分集合を前記鍵にセーブするステップと、

前記オーディオ情報の元の寸法を前記鍵に記憶するステップと、

を含むことを特徴とする方法。

【請求項12】 請求項10記載の方法において、ピクセルの前記基準部分 集合は前記画像におけるピクセルの線を形成することを特徴とする方法。

【請求項13】 請求項11記載の方法において、オーディオ情報の前記基準部分集合は振幅設定を含むことを特徴とする方法。

【請求項14】 請求項8 記載の方法において、前記画像は矩形であり、ピ クセルの前記基準部分集合は前記矩形の対角線を形成することを特徴とする方法

【請求項15】 請求項2記載の方法において、

所定の鍵が前記符号化されたメッセージ情報を復号化することを要求するステップを更に含むことを特徴とする方法。

【請求項16】 請求項2記載の方法において、

公開鍵の対が前記符号化されたメッセージ情報を復号化することを要求するステップを更に含むことを特徴とする方法。

【請求項17】 請求項2記載の方法において、

前記メッセージに対する元のハッシュ値を計算するステップと、

前記元のハッシュ値を前記鍵に記憶するステップと、

を更に含むことを特徴とする方法。

【請求項18】 鍵を用いてでる情報をデスケーリングする方法であって、 前記デジタル情報の元の寸法を前記録から決定するステップと、

前記デジタル情報を前記元の寸法にスケーリングするステップと、

情報の基準部分集合を前記鍵から取得するステップと、

前記基準部分集合を前記スケーリングされたデジタル情報における対応する情報と比較するステップと、

を含むことを特徴とする方法。

【請求項19】 請求項18記載の方法において、デスケーリングされる前 記デジタル情報はデジタル画像であり、前記鍵から情報の基準部分集合を取得す るステップは前記鍵からピクセルの基準部分集合を取得するステップを含むこと を特徴とする方法。

【請求項20】 請求項18記載の方法において、デスケーリングされる前 記デジタル情報はオーディオ・デジタル情報であり、前記難から情報の基準部分 集合を取得するステップは前記離からオーディオ情報の基準部分集合を取得する ステップを含むことを特徴とする方法。

【請求項21】 請求項19記載の方法において、前記比較するステップは 前記比較に基づいて第1の適合する値を決定し、この方法は、更に、

前にスケーリングされたデジタル画像をパッド・ピクセルのエリアを用いてパ ディングするステップと、 ビクセルの前記基準部分集合を前記パディングされた画像における対応するビ クセルと再度比較して第2の適合する値を決定するステップと、 を含むことを特徴とする方法。

【請求項22】 請求項20記載の方法において、パッド・ピクセルの前記 エリアは、単一のピクセルのローであることを特徴とする方法。

【請求項23】 請求項20記載の方法において、パッド・ピクセルの前記 エリアは、単一のピクセルのコラムであることを特徴とする方法。

【請求項24】 請求項20記載の方法において、前記パディング及び再度 比較するステップは複数回実行されることを特徴とする方法。

【請求項25】 請求項20記載の方法において、前記決定された適合する 値の中で最長の適合する値を選び、前記デジタル両機を元のサイズに同復し、前 記最長の適合する値と関連する任意のパッド・ピクセルを含むステップを更に含 きことを特徴とする方法。

【請求項26】 所定の鍵を用いて符号化されたデジタル情報からメッセージを抽出する方法であって、

前記所定の鍵を用いて、前記符号化されたデジタル情報を複数のデジタル・プロックを含むデジタル情報に復号化するステップと、

スペクトル変換を用いて、前記デジタル・プロックのそれぞれを周波数領域に 変換するステップと、

前記変換されたデジタル・プロックのそれぞれに対して、複数の周波数と関連 する振幅とを識別するステップと、

前記選択された振幅と前記所定の鍵に記憶された元の振幅とを比較し、符号化 されたメッセージ情報の位置を決定するステップと、

前記符号化されたメッセージ情報と逆変換テーブルとを用いて、前記メッセージをアセンブルするステップと、

を含むことを特徴とする方法。

【請求項27】 請求項26記載の方法において、前記変換するステップは

高速フーリエ変換を用いて、前記デジタル・ブロックのそれぞれを周波数領域 に変換するステップを含むことを特徴とする方法。

【請求項28】 請求項27記載の方法において、

前記アセンブルされたメッセージに対するハッシュ値を計算するステップと、 前記計算されたハッシュ値を前記所定の鍵の中の元のハッシュ値と比較するス テップト

を更に含むことを特徴とする方法。

【請求項29】 鍵を用いてデジタル信号をデスケーリングする方法であっ

前記讎から前記デジタル信号の元の寸法を決定するステップと、

前記デジタル信号を前記元の寸法にスケーリングするステップと、

前記録から基準信号部分を取得するステップと、

前記基準信号部分を前記スケーリングされた信号における対応する信号部分と 比較するステップと、

を含むことを特徴とする方法。

【請求項30】 デジタル信号を保護する方法であって、

伝達関数ベースのマスク・セットと元のデジタル信号のオフセット座標値とか ら構成される所定の鍵を作成するステップと、

前記デジタル信号を前記所定の鍵を用いて符号化するステップと、

を含むことを特徴とする方法。

【請求項31】 請求項30記載の方法において、前記デジタル信号は連続 的なアナログ波形を表すことを特徴とする方法。

【請求項32】 請求項30記載の方法において、前記所定の鍵は複数のマスク・セットを含むことを特徴とする方法。

【請求項33】 請求項30記載の方法において、前記マスク・セットは、 公開鍵と秘密鍵とを含む鍵の対によって暗号化されることを特徴とする方法。

【請求項34】 請求項30記載の方法において、

デジタル透かし技術を用いて前記デジタル信号に関する権利者、使用又はそれ

以外の情報を識別する情報を前記デジタル信号の中に符号化するステップを更に 含むことを特徴とする方法。

【請求項35】 請求項30記載の方法において、前記デジタル信号は静止 画像、オーディオ又はビデオを表すことを特徴とする方法。

「験、オーティオ又はヒアオを表すことを特徴とする方法。【請求項36】 請求項30記載の方法において、

ランダム又は疑似ランダムな一連のピットを有する1つ又は複数のマスクを含むマスク・セットを選択するステップと、

前記マスク・セットを、前記伝達関数ベースのマスク・セットの開始において 有効化するステップと、

を更に含むことを特徴とする方法。

lt.

lì.

【請求項37】 請求項36記載の方法において、前記有効化するステップ

前記伝達関数ペースのマスク・セットの開始において計算されたハッシュ値を 前記ハッシュ値の所定の伝達関数と比較するステップを含むことを特徴とする方 発

【請求項38】 請求項36記載の方法において、前記有効化するステップ

前記伝達関数ペースのマスク・セットの開始におけるデジタル署名を前記デジ タル署名の所定の伝達関数と比較するステップを含むことを特徴とする方法。

【請求項39】 請求項36記載の方法において、

デジタル透かし技術を用いて前記デジタル信号に関する権利者、使用又はそれ 以外の信報を識別する情報を前記デジタル信号の中に埋め込むステップを更に含

前記有効化するステップは、前記埋め込まれた情報の有効化に依存することを 特徴とする方法。

【請求項40】 請求項30記載の方法において、

前記デジタル信号においてキャリア信号データの安全な一方向ハッシュ関数を 計算するステップを更に含んでおり、前記ハッシュ関数は、前記伝達関数ペース のマスク・セットを搬送する目的で前記キャリア信号の中に導入された変化を感 知しないことを特徴とする方法。

【結求項41】 デジタル信号を保護する方法であって、

伝達関数ベースのマスク・セットと元のデジタル信号のオフセット座標値とで 構成された所定の鍵を作成するステップと、

正しい伝達関数ベースのマスク・セットを含む前記所定の鍵を前記データの再 生の間に認証するステップと、

前記データの再生を測定してコンテンツをモニタし、前記デジタル信号が変更 されたかどうかを判断するステップと、

を含むことを特徴とする方法。 【請求項42】 請求項30記載の方法において、前記デジタル信号はビッ

【請求項42】 請求項30記載の方法において、前記デジタル信号はビット・ストリームであり、この方法は、更に、

符号化のために用いられ、ランダム基本マスクと、ランダム畳み込みマスクと 、メッセージ・デリミタのランダム開始とを含む複数のマスクを発生するステッ プと、

符号化されるメッセージ・ビット・ストリームを発生するステップと、

前記メッセージ・ビット・ストリームと、ステガ・サイファ・マップ真理テー ブルと、前記基本マスクと、前記畳み込みマスクと、メッセージ・デリミタの前 記開始とをメモリにロードするステップと、

基本マスク・インデクスと、畳み込みマスク・インデクスと、メッセージ・ビット・インデクスとの状態を初期化するステップと、

前記メッセージ・ビット・ストリームにおける全ビット数と等しくなるように メッセージ・サイズを設定するステップと、

を含むことを特徴とする方法。

【請求項43】 請求項42記載の方法において、前記デジタル情報は複数 のウィンドウを有しており、この方法は、更に、

サンブル・ストリームにおけるどのウィンドウの上で前記メッセージが符号化 されるかを計算するステップと、

前記計算されたウィンドウにおける情報の安全な一方向ハッシュ関数を計算す るステップであって、前記ハッシュ関数はステガ・サイファによって導かれるサ ンプルにおける変化を感知しないハッシュ値を発生する、ステップと、

データの符号化されたストリームにおける前記計算されたハッシュ値を符号化 するステップと、

を含むことを特徴とする方法。

【請求項44】 請求項40記載の方法において、前記選択するステップは

ランダム・タイピングにおけるキーボード・レイテンシ期間から導かれた一連 のランダム・ピットを収集するステップと、

初期の一連のラングム・ビットをMD5アルゴリズムを介して処理するステップと、

前記MD処理の結果を用いて、トリプルDES暗号化ループを供給し、各サイクルの後のそれぞれの結果の最下位ビットを抽出するステップと、

前紀トリプルDES出力ビットをランダムな一連のビットの中に連結するステップと、

を含むことを特徴とする方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、デジタル情報の保護に関する。更に詳しくは、本発明は、安全なデジタル透かしのための複数の変換の利用及び適用に関する。

[0002]

【関連出願への相互参照】

本発明は、1996年1月17日に出願された米国特許出願第08/587, 943号 Method for Stegar-Cipher Protection of Computer Code に基づいて 優先権を主張している。この米国特許出願の開示のすべてを、本出願において援 用する。

[0003]

【従来の技術】

商業的に価値のある情報が「デジタル」形式、制作され記憶されることが増加 している。例えば、音楽、写真及び画像のすべてが、1及び0などの一連の数と して記憶される這されることが可能である。デジタル技術によると、元の情報を 非常に正確に再生することができる。しかし、不運なことに、デジタル技術によ ると、その持ち主の許可を得ることなく、情報を容易にコピーすることもできる のである。

[0004]

デジタル透かし(電子透かし、digital watermark)は、デジタル化されたマルデメディア・コンテンツの制作者(creators)と出版業者(publishers)とが
コンテンツのローカルで安全を施御及び認起を要求する収束成に存在している。
侵害行為(piracy)は貴重なデジタル情報の減過を損なう方向に作用するから、
そのような作品のコピーや二次的(derivative)なコピーに対する責任を確立す
ることが重要である。デジタル透かしシステムの目的は、基礎となるコンプン
信号の中に、ほとんど又は全く振跡を残すことなく、そして知覚可能であること
が標準となるように、みえられた1つ又は複数の情報信号を挿入することである。
その際に、基礎となる信号とまける符号化レベルと位置数度 (location sensi

tivity)とを最大化することにより、この透かしを除去しようと減みるとコンテンツ信号に強制的に損傷が生じるようになっている。「マスタ」、ステレオ、N TSC (National Television Standards Committee) ビデオ、オーディオ・テーブ又はコンパタト・ディスクであるかどうかなど、マルチメディア・コンテンツの様々な形態を考慮すると、質に関する寛容度は、個人ごとに変動し、そのエンテンツの様々な形態を考慮すると、質に関いる資容度は、個人ごとに変動し、その不分シンの本態をとなる意実的反文等的な価値に影響を与える、従って、著作権、所有権(omership right)、購入者情報又はこれらの何らかの組合せや関連デークをそのコンテンツの中に結合させ、それにより、それが商業的であってもそれ以外の態様であっても認証されていない減価がそれ以後なされる場合には、そのコンテンツが損傷を受け、従って、その価値が低下するようにすることが望ましい。デジタル透かしは、このような関心の多くに向けられたものであり、この技術分野における研究は、これまでに、極めて堅固で安全な実現に対する農かな基礎を提供してきている。

[0005]

特に関心が向けられているのは、コンテンツのデジタル化された「作品」(piece)の価値とそのコンテンツに値する「保護」を提供するためのコストとのバランスである。現実の世界における経済行動と参行するように、商業銀行の安全性(なキュリティ)を知覚できるからといって、銀行預金をするのに要する費用及び時間のために、人々は直ちに現金を銀行に預金するということにはならない。ほとんどの個人にとっては、100米ドルをもっているからといって、ネーディオや財命にしまっておく以上の保護が必要とされることはない。また、ワールド・ワイド・ウェブ(WWW)すなわちウェブが存在するからといって、オーディオや静止環かなが体のようなデジタル化することができる媒体に対して価値が設造されたことを意味しない。ウェブは、単に、情報交換のための媒体であり、コンテンツの商業的な価値を決定することはない。しかし、媒体を交換するために、ウェブを用いることにより、その価値を決定するのに役立つ情報が提供されるため、デジタル化されたコンテンツに対する責任が要求される。デジタル透かしは、このプロセスにおけるツール・⑥異り、であって、着り他ではないことに注意し、このプロセスにおけるツール・⑥異り、であって、着り他ではないことに注意

でほしい、例えば、デジタル語かしは、コンテンツの価値を判断する際の「履歴 平均」(historical average)アプローチに代わるものではない。これは、コン テンツの知覚された価値だけに基づいて購入をしようとする個人の市場(マーケ ット)のことである。例えば、インターネット又はそれ以外の任意の電子的な交 換手段を介して写真が読通しても、その写真の基確的な価値が滑加することは必 ずしもない。しかし、そのような形式の「放送」によってより大きな視客に到達 する機会が生じることは、「潜在的」により大きな市場に基づく価値を生じさせ る望ましい機構でありうる。この決定は、当該権利者のみが唯一なすことができ る。

[0006]

実際、多くの場合に、コンテンツの時間的な価値に依存して、アクセスが適切 に制御されていない場合には、価値が現実に低下することがありうる。月刊誌と して販売されている雑誌の場合には、その神話が販売されている期間を超えて、 その雑誌に掲載されている写真の価値を評価することは困難である。コンパクト・ディスクの価値に関しても、同様な時間に関する変数要素があるし、デジタル 化されたオーディオ信号のパッケージングとパッケージを伴わない電子の行な交換 とのような存形的な変数要素もある。インターネットは、単に、消費者により迅速に到達する手段を提供するだけであって、それ以外の「市場に基づく」価値に 取って代わるものではない。デジタル透かしは、適切に実現されるのであれば、 権利者の決定に関する必要な最ら進加することになり、デジタル透りかに、 町 可能な程度に安全」(provably secure)であるときには、価値を決定し評価する る際に大いに役立つ。本発明は、デジタル透かし技術の改良であり、現実世界に おける商品の真偽判定方法と類似する態様で、デジタル化されたコンテンツを「 改ざん不能」(tamper-proで)にする手段を与える。

[0007]

デジタル透かし技術における一般的な弱点は、透かしを実現する方法に関する ほとんどのアプローチにおいて、保護されるべき作品の制作者ではなくデジタ ル透かしを実現する者に、検出及び後号制御に関して依存している。様々な透か 比技術が有するこの基本的側面のために、第三者がそのようなデジタル透かしの 実現を成功票に利用する際には、この技術の改良に対する適切な経済的インセン ティブが失われる。特定の形式の利用がいったんなされると、それ以後の透かし の検出が曖昧になる。そして、それ以後の時点において同じ透かしプロセスを用 いた符号化を放功であると見なすことになる。

[0008]

安全なデジタル透かしのいくつかの実現例がこの基本的な制御の課題に取り組 んでおり、「キー・ベース」 (key-based) のアプローチの基礎を形成している 。これらは、以下の米国特許及び出願中の米国特許出願がカバーしている。すな わち、"Steganographic Method and Device"と題する米国特許第5, 613, 0 0.4号及びそれから生じた米国特許出願第0.8/7.75, 2.1.6号: "Human Ass isted Random Key Generation and Application for Digital Watermark System "と顕する米国特許出願第08/587, 944号: "Method for Stega-Cipher Protection of Computer Code"と題する米国特許出願第08/587, 943号 ; "Optimization Methods for the Insertion, Protection, and Detection of Digital Watermarks in Digital Data"と題する米国特許出願第08/677, 435号;及び"Z-Transform Implementation of Digital Watermarks"と題する 米国特許出願第08/772,222号である。これらの米国特許及び米国特許 出願における開示内容は本出願において援用する。公開鍵暗号システムは、米国 特許第4,200,770号、第4,218,582号、第4,405,829 号及び第4,424,414号に記載されている。これらの米国特許における開 示内容は、本出願において援用する。

[0009]

これらのデジタル透かしによるセキュリティ方法を改良することによって、複数の変換を用い、信号特性を操作し、必要な関係を符号化及び複写化動作に用いられるマスク・セットすなわら「難」に適用することが、これらの方法の最適化しれた組合せとして考察される。透かしの符号化は、符号化アルエリズムにおいて用いられる変換に関して最終的にほんの僅かに異なるが、公開された分散型のアーキテクチャというより大きな課題によって、抹消しようとする謎みに打ち勝つ、より緊脳カアプローチが要求され、更には、透かしの検出を不可能にする手

段が要求される。これらの「攻撃」は、計算論的に比較すると、正反対な態様 (diametrically) で関連している。例えば、クロッピング (cropping) とスケーリング (scaling) とは、信号処理の向きが異なり、結果的には特定の透かしアプローチを施弱化する可能性があるが、すべての透かしアプローチについてはそういうことはない。

[0010]

ブロック・ベース又は全体のデータ・セット変換のいずれかを用いて符号化を 行う 現時点で利用できるアプローチは、必ず、空間領域又は周波数領域のどちら か一方においてデータを符号化するが、両方の領域においてそうすることはたり てない。同時的なクロッピング及びスケーリングは、空間及び周波数領域に影響 し、それによって、使用可能光透かしシステムのほとんどを曖昧にする。複数の 操作を生き延びる能力は、透かしの入れられた態体のセキュリティを確実にしよ うとしている者にとっては明確な利点である。本発明は、繋ベースのアプローチ を用いて既存の透かしを改良することを目指している。その際に、それ以後に透 かしが入れられるコンテンツを権利者やコンテンツ制作者がより広く制御できる ようにする。

[0011]

現時点で利用可能な多くの静止両透かしアプリケーションは、鍵ペースの実現 例とは提本的に異なっている。これらの製品としては、デジマーク (Digiman) 社にも刻量があるが、これらの製品は、復り化部に 世やシグナム (Sigman) 社にも刻量があるが、これらの製品は、復り化部に 関してはオリジナルの両像との比較に完全に依存している透かしメッセージを符 号化することによって、堅固 (robust) な透かしを提供することを目指している 、プロックごとに実行される影響やサイン変やする変換のそれ以後の結果は、 デジタル的に符号が付される。埋め込まれた透かしは、両像の知覚的な質とは全 く関係がなく、従って、一般的に利用可能なデコーゲの逆方向の適開が、攻撃の 来常によい場かのラインとなる。同様にして、毎号化プロセスは、第二者によっ て適用されることもありうる。これは、いくつかの堅固性のテストにおいて示さ れているように、或るプロセスを用いて他のプロセスを用いて透かしなれられ た面像の創度を行分といると。 on) はできない。その理由は、デジマーク社とシグナム社とが、画像の権利に関するすべての登録の機関として機能しているからである。

[0012]

攻撃の別のラインとして、エラーのない検出が困難又は不可能であるように追加されている高周数ノイズの一部を除去するローパス・フィルタがある。最終的には、単純な1PEG変換の多くのテストがこのような透かしは社き延びることができないことを示す。その理由は、JPEGが、添かしを入れるプロセスによって用いられる符号化変換と同じ変換に基づいているからである。これ以外の注意すべき実現例としては、例えば、NECの研究者たちによって開発されたシグナファイ(Signafy)によるものなどがあるが、両像の全体の変換を実行することによって、透かしメッセージを符号化しているようである。このプロセスの別し、「個の知覚的に著しい領域において符号化を行うことである。そうであっても、ジグナファイは、復身化を達成するのに、オリジナルの透かしの入れられていない電像とは存する。

[0013]

これらの方法は、オペマが、透かしを比較的エラーのない機様で検出することを確実にするために、オリジナルの透かしの入れられていない画像に依然として 依存している。ステガノグライック(stegonogrophic)な方法では、後身化動作のためにその媒体のオリジナルな透かしの入れられていないコピーを用いることなく透かしのセキュリティを提供すると共に、ユーザに暗号化された鍵を用いて暗号的なセキュリティをも提供することが目的とされる。すなわら、符号制作と復分化及び能号化動作を実行するための公開/秘密鍵対を有するような公開建分を用いることもできる。公開鍵循号に関する報告を持つないることは、証明可能なセキュリティを認識しるということを示している。透かしの実現化がこのように鍵ペースであることにもり、セキュリティについては鍵に依存することが可能であり、それによって、透かしメッセージと透かしの

入れられたコンテンツとのセキュリティ及び認証に対する多層化(layered)されたアプローチが得られる。

[0014]

これ以外の実現例が生き延びること(survivability)に対するに対する攻撃 も容易に利用可能であることが知られている。透わしメッセージに対する興味等 ポネットワーケ・ベースの攻撃も知られているが、これは、中央の登録サーバを 届して、両像が登録されている権利者とは別の誰かが権利を有していると想定さ せるものである。また、これによると、集中的な透かし技術は十分に際固なもの ではなく、マルチメディア作品のデジタル化されたコピーの権利者に関する適切 な確認を行うことはできないという懸念が現実のものとなる。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】

複数の変換を実行することに関する計算論的な要求は、静止画やオーディオなどのある極の媒体にとっては集止されないのであるから、本発明は、復号化を実行するのにオリジナルの透かしの入れられていないコピーを必要とすることなしに、媒体に確実に透かしを入れる手段を提供することを目的とする。これらの変換は、コンテンツの観察者又は権利者に対して単純には明らかでない他様で実行することができる。しかし、これらの複索者や権利者は、透かしが依然として検出でいる場合(JPEG、MPEGなど)には、複数の変換を用いて、透かしを入れるプロセスに先立ってマスク・セットを遭切に設定し、透かしの入れられた後つて知覚された「安全」なコピーを未知の第三者に解放する前に、ユーザに生き残り可能性について警告することができる。本発明の結果は、透かしへのより現実的なアプローチであって、鍵の証明可能なセキュリティだけでなく媒体のタイプも考慮している。従って、電子商取引のためのより信頼性の高いモデルも可能である。

[0016]

透かしを挿入するために最適化された「封筒」を作成し、デジタル的にサンプ リングされたコンテンツに対する確実な責任を確立することにより、大きな透か しセキュリティの基礎が得られるが、これは、本発明の補助的な目的である。発生される所定の又はランダムな鍵は、隠された情報信号にアクセスするために不可欠な地図であるだけではなく、オリジナルな信号の部分集合であって、それにより、オリジナルな信号との比較が不要になる。これによって、デジタル透かしの全体的なセキュリティが向上する。

[0017]

同時的なクロッピング及びスケーリングが生き延びること(生き残ること、su rvival) は、画像及びオーディオ添かしに関しては、困難である。というのは、 そのような変換は、画像やオーディオの偶然的 (inadvertent) な使用と、透か しへの意図的な攻撃とで共通だからである。対応の効果は、オーディオの場合に はるかに明らかであるが、広帯域の変動などのように狭い意味で「周波数ベース 」である透かしは、作品の元の長さから「クロッピング」又はクリップされたオ ーディオ・サンプルにおけるアライメントの問題を有している。スケーリングは 、人間の聴覚系にとってはるかにより顕著であるが、僅かな変化が、消費者には 明らかではないにもかかわらず、周波数だけのタイプの透かしに影響することが ありうる。ほとんどが周波数ベースの埋め込み形信号処理である、利用可能なオ ーディオ透かしアプリケーションに対するはるかに大きな脅威は、時間ベースの 変換であり、これには、オーディオ信号の時間ベースの圧縮及び解凍が含まれる 。シグナファイは、広帯域ベースの透かしの例であり、ソラナ(Solana)テクノ ロジ、CRL、BBN、MITなどによるアプリケーションも同様である。「空 間領域」アプローチというのが、デジマルク、シグナム、ARIS、アービトロ ン (Arbitron) などによって開発された技術に対するより適切な名称である。 興 味深いことに、時間ベースのアプローチは、画像について考察される場合には、 基本的には空間ベースのアプローチである。ピクセルは、「畳み込み的」(conv olutional) である。これら間の差異は、周波数の広帯域化された (spread-spec trum-ed) 領域は「あまりに」うまく定義されているために、埋め込まれた信号 と同じサブバンドでのランダム・ノイズの過剰な符号化を受けることになるとい う点である。

[0018]

ジョバンニ (Giovannni) は、現実の透かしに対して、プロック・ベースのアプローチを用いる。しかし、それには、スケーリングされた画像をその元のスケールに回復させることができる画像認識が伴っている。この「デスケーリング」は、画像が復号化される前に適用される。他のシステムでは、元の画像を透かし入りの画像と [区別] して「デスケーリング」を行っている。デスケーリングが、あらゆる画像、オーディオ又はビデオ透かしの生き残りにとって固有の重要性を有していることは明らかである。明らかでないのは、区別の動作がセキュリティの見地から受け入れ可能であるか、ということである。更に、画像のユーザ又は制作者ではなく、透かし「機関」によって区別が実行されなければならない場合には、集相をは、元の透かしの入っていないコンテンツを支配できないことになる。符号化/復号化能/能の対の内部でマスク・セットを用いることとは別に、元の信号を用いなければならない、オリジナルは、検出及び復号化を実行するのに必要であるが、以上で説明した交撃に関しては、透かしの入れられたコンテンツに対する権利を明確に変せすることは不可能である。

[0019]

以上を鑑みると、以上で論じた課題を解決する安全なデジタル透かしのための 複数の変換の利用及び適用に対する実質的な必要性が存在することを理解することができるであろう。

【0020】 【課題を解決するための手段】

安全なデジタル透かしのための複数の変換の利用及び適用によってこの技術に おける短所は大幅に改善することができる。本発明の成る実施例では、保護され るべきデジタル情報におけるデジタル・ブロックは、高速フーリエ変換を小い 周波数領域に変換される。複数の周波数及び関連する振幅が、変換されたデジタ ル・ブロックのそれぞれに対して識別され、識別された振幅の部分集合が、整か の基本マスクを用いてデジタル・ブロックのそれぞれは対して選択される、 メッセージ情報は、畳み込みマスクを用いて発生された変換テーブルを用いて、メ ッセージから選択される。選ばれたメッセージ情報は、選択されたメッセージ情報 解に基づいて選択される。選ばれたメッセージ情報は、選択されたメッセージ情報 解に基づいて選択される。 プロックのそれぞれに符号化される。

[0021]

以下で明らかになる本発明のこれらの及びそれ以外の効果及び特徴により、本 発明の性質は、以下で行う本発明の詳細な説明と、冒頭の特許請求の範囲と、総 付の図面とを参照することによって、より明確に理解することができるはずであ った。

[0022]

【発明の実施の形態】

本発明の或る実施例によると、安全なデジタル诱かしのために複数の変換が用 いられる。周波数領域又は空間領域の変換を用いる透かしには2つのアプローチ が存在する。すなわち、小さなブロックを用いる場合とデータ・セット全体を用 いる場合とである。オーディオやビデオのような時間ベースの媒体に対しては、 小さな部分において作業するのが実際的である。というのは、ファイル全体では 、サイズが数メガバイトにもなりうるからである。しかし、静止画については、 ファイルははるかに小さいのが通常であり、1回の操作で変換することができる 。2つのアプローチは、それぞれが、各自の利点を有している。プロック・ベー スの方法は、クロッピングに対する抵抗性を有する。クロッピング (cropping) というのは、信号の部分的な切り取り又は除去である。データは複数の小さな部 分 (piece) に記憶されるので、クロッピングは、単に、いくつかの部分が失わ れることを意味する。1つの完全な透かしを復号化するのに十分なブロックが残 っている限り、クロッピングによって、その透かしが除去されることはない。し かし、ブロック・ベースのシステムは、スケーリングに弱い。アフィン・スケー リング (affine scaling) 又は「収縮」 (shrinking) などのスケーリングは、 信号の高周波の損失につながる。プロックのサイズが32サンプルであり、デー タが200%スケーリングされる場合には、関係のあるデータは、64サンプル をカバーすることになる。しかし、デコーダは、依然として、データは32サン プルにあると考えるので、透かしを適切に読み取るのに必要な空間の半分しか用 いない。セット全体のアプローチは、逆の振る舞いを有する。このアプローチは 、スケーリングを生き延びるのは非常に得意である。その理由は、このアプロー チでは、データを全体として扱い、符号化の前にデータを特定のサイズにスケー リングするのが一般的であるからである。しかし、どのように小さなクロッピン グであっても、変換のアライメントを混乱させ、透かしを曖昧にしてしまう可能 性がある。

[0023]

本発明を用いると、そして、これまでに開示されている材料を組み入れること によって、符号化粧/鮭の材を用いて両像や歌やビデオを認証し、晴号による誤 った肯定的な一致を排除し、オリジナルな透かしの入れられていない作品の代わ りに第三者の権限を備えた登録を通じて著作権の通信を提供することが可能とな る。

[0024]

本発明は、従来技術に対する明らかな改良を提供するのであるが、元(オリジ ナル)の信号の座標値を鍵の上にオフセットし、次にそれを用いてユーザ又は認 証を受けた「鍵の持ち主」による復号化又は検出動作が行われることによって、 過去に開示された内容に対する改良がなされる。このオフセットは、透かしが、 成功裏に符号化されうるデータの量を、シャノンのノイズを含むチャネルの符号 化定理に基づいて「運ばせる」 (ペイロードさせる) ことができるコンテンツに おいて必要であり、これによって、透かしメッセージを有する信号の十分に不可 視的な「飽和」が回避され、権利者が単一のメッセージを検出することが可能と なる。例えば、或る画像が単一の100ビットのメッセージ又は12のASCI I 文字を運ぶのに十分なペイロードだけを有するというのも、全くありうること である。本発明の発明者によってテストがなされたオーディオでの実現例では、 毎秒1000ビットが、16ビットの44、1kHzのオーディオ信号において . 不可聴的に符号化される。電子的に利用可能なほとんどの画像は、同じ「ペイ ロード」率を与えることができるほどに十分なデータを有していない。従って、 クロッピング及びスケーリングが同時に生き延びることは画像の場合の方が、そ れに対応する商業的に利用可能なオーディオ又はビデオ・トラックの場合よりも 困難であることになる。追加されるセキュリティの効果は、広帯域又は周波数の みのアプリケーションに基づく透かしシステムのランダマイザが制限されている ほど、透かしデータのランダム値は、制限された信号帯域上で「ホッピング」することになり、また、鍵もまた、ランダムな態様でより効果的に符号化を行うの に用いられる時号化された又はランダムなケータの独立なソースである、という ことである。鍵は、実際に、ピット数で測定した場合に、透かしメッセージ自体 よりも大きなランダム値を有しうる。透かしデコーダは、画像が、そのオリジナ ルのスケールに含まれていることを求められ、また、その「デスケーリング」さ れた寸法に基づいてクロッピングされたかどうかを決定することができる。

[0025]

コンテンツに透かしを入れそのコンテンツの減縮を有効化するために鍵を要求 するシステムの利点は明らかである。異な合情報を得号化するにに異なる鍵を用 いることができる。その際に、安全な一方向ハッシュ関数や、デジタル署名や、 更には一時的ペッド (one-time pads) できえも鍵の中に組み入れることによっ て、埋め込まれた信号を保護し、透かしの入れられた両像とその鍵/盤の対を拒 絶せずに有効化することができる。後に、これらの回り鍵を用いて、埋め込まれ たデジタル署名だけを後で有効化する、又は、デジタル透かしメッセージを完全 に復号化する。コンテンツにデジタル透かしが入れられているということだけで なく、流通案存はそれ以外にはどのような機能も有していない鍵を用いてデジタ ル署名のチェックを実行することによって透かしの有効性をチェックしなければ ならないということも、出版業存は、容易に要求することができる。

[0026]

安全なデジタル透かしが、いくらか論じられ始めている。レイトン (Leighton) は、米国的管路が、664、018号に、デジタル透かしにおける共謀的な攻撃 (collusion attack)を防止する事を記載している。しかし、レイトとは記載されているセキュリティを現実的には提供できない可能性がある。例えば、透かし技術が練形であるような特定の場合には、「挿入封筒」又は「透かし空間」が矛盾がく変速されており、(voll-defined)、後つて、認証を受けていないものによる共謀よりは複雑でない攻撃を受ける可能性がある。透かし符号化レベルにおける過剰符号化 (over encoding) は、そのような練帯の実現における1、この単純な変要に適ぎない、レイトンによって無視された別の考慮として、商業

的価値のあるコンテンツは、多くの場合に、既に誘かしの入れられていない形態 でいずれかの場所に既に存在しており、滞在的な侵害行為に容易にさらされる状態にあるので、どのようなタイプの実践行為も小要であるということがある。こ の例として、コンパクト・ディスクやデジタル放送されたビデオなど多くがある 。 透かしデークの前処理を用いて埋め込まれた信号にデジタル署名をすることによって、共謀の成功を回避することができる可能性が大きい、湧かしを人れる総体に依存するが、非常に個別化された(granular)透かしアルゴリズムは、ベースラインとなる透かしが何しかの機能を有しているという予測より、デジル的にサンプリングがなされるあらゆる媒体において共通な与えられた展子化人工物を、何か報測可能なものよりも低いレベルで成功要に符号化できる可能性が高い。

[0027]

更に、ここで開示されている「ベースライン」透かしは、かなり主観的なもの である。これは、この技術分野のいずれかの場所で信号の「知覚的に意義のある 」領域として説明されるだけである。すなわち、透かし関数の線形性を減少させ る、又は、透かしの挿入を反転させることにより、「ベースライン」透かしを阿 sくせいするのに要求される追加的な作業なしに同じ効果が得られるように思わ れる。実際、透かしアルゴリズムは、追加的なステップなしに、ターゲット挿入 封筒又は領域を既に定義することができるべきである。更に、本発明の発明者に よって既に開示されている出願では、透かしデータに加えて、利用可能な透かし 領域の「ビット空間」又は符号化とは関係のないランダム・ノイズよりも少ない ビットを符号化するように設定することにより、可能性のある攻撃やそれ以外の 抹消の試みを混乱させることができる透かし技術が説明されている。「候補ビッ ト」の領域は、任意の数の圧縮方式又は変換によって定義することができ、すべ てのビットを符号化するすることは必要でない。更に、すべてのビットを符号化 することは、符号化方式を知りながら領域を複製することができるものにとって は、現実的には、セキュリティ上の弱点として作用する可能性がある。やはり、 セキュリティは、実際の透かしメッセージの外部にオフセットされていなければ ならず、それによって、真に堅固で安全な透かしの実現が得られるのである。

[0028]

対照的に、本発明は、様々な暗号化プロトコルを用いて実現し、基礎となるシステムにおける信頼性及びセキュリティの両方を強化することができる。所定の酸は、マスタの組として観明される。これらのマスタには、基本、長み込み近いが、メッセージ・デリミタが含まれるが、メッセージのデジタル署名などの追加的な傾域にも拡張することができる。これまでに開示されている技術では、これらのマスクの機能は、写像に対してだけ定義されていた。公開及び総密盤を鍵の対して用いて、鍵が危険にさらされることがない可能性を増加させることができる。符号化の前に、上述のマスクは、暗号的な見地から安全なランダム発生プロセスによって発生される。DESなどのブロック暗号は、十分にランダムなシード値(seed value)と組み合わされて、暗号的に安全なランダム・ビット発生器をエミュレートする。これらの鍵は、考察しているサンブル・ストリームにそれらを一致させる情報と共データペースにセーブされ、デスクランブリング(スクランブル解除)や後の検出又は磁号化動作に用いられる。

[0029]

これらの同じ暗号化プロトコルを、スクランブルされていない状態でストリームされたコンテンツを正しく表示又は再生するために認証された趣を要求するストリームされたコンテンツを管理する際に、本発明の実施例を組み合わせることができる。デジクル透かしの場合と同様に、気料的又は非対称的な公開幾の対が、様々な実現例において用いられる。更に、真正の健の対を維持する認証機関に対する必要性も、対称的な難の実現例以上のセキュリティを得るためには、伝送の際のセキュリティを考える際には考慮すべき問題となる。

[0030]

次に、本祭門によるデジタル情報保護システムの政る実施例を説明する。ここで添付の図面を参照するが、同じ要素については、複数の図面にわたって同じ参照番号が付されている。図 1には、本発明の実施例によるデジタル情報停号化方法のプロック流れ図が図解されている。1つの画像が「ブロック」ごとに処理されるのであるが、ここで、各プロックは、例えば、単色チャネルにおける32メータンのメラインを必要がある。ステップ110では、各プロックが、スペラトル変

換又は高速フーリエ変換 (FFT) を用いて、周波数領域に変換される。ステップ120及び130において、最大の32の振幅が識別され、これら32の中の部分集合が、健からの基本マスクを用いて選択される。次に、1メッセージ・ビットが、ステップ140及び150において各プロックの中に符号化される。ひビットは、発み込みマスクを用いて発生された変像アープルを用いてメッセージから選ばれる。このビットが真である場合には、選択された振幅は、ユーザによって定義された強度率 (strength fraction) だけ減少される。ピットが高である場合には、採掘は不変である。

[0031]

選択された振幅と周波数とは、それぞれが、鍵の中に記憶される。すべての両 像が処理された後で、ピクセルの対角線方向のストライブが鍵にセーブされる。 このストライブは、例えば、左上の角で開始して、両像を通って45度の角度で 進むことができる。両像の元の寸法も、線に記憶される。

[0032]

図2は、本発明の実施例によるデジタル情報デスケーリング方法のプロック流 加図である。画像が後男化のために選ばれると、最初に、クロッピング及び/又 はスケーリングがなされているかどうかがチェックされる。されている場合には 、両像は、ステップ210において、元の寸法にスケーリングされる。結果的に 得られる「ストライプ」すなわちピクセルの教育線は、ステップ220において 、戦に記憶されているストライプとの適合が調べられる。適合がそれ以前の最良 の適合よりも優れている場合には、スケールがステップ230及び240におい でセープされる。望むのであれば、例えば、ステップ260において、ゼロ・ピ クセルの単一のロー又はコラムを用いて、画像をパディングすることができる。 そして、このプロセスを反復して、適合が改善するかどうかを見ることができる として、このプロセスを反復して、適合が改善するかどうかを見ることができる

[0033]

ステップ250において完全な適合が見出される場合には、プロセスは終了する。 完全な適合が得られない場合には、ユーザによって設定されるクロップ「半径」まで、プロセスが継続される。例えば、クロップ半径が4である場合には、

画像を、4つのロー及び/又は4つのコラムまでパディングすることができる。 ゼロによって置き換えられた任意のクロッピングされた領域を用いて、最良の適 合が適ばれ、画像は、関もとの寸法まで回復される。

[0034]

情報は、いったんデスケーリングされると、図3に示されている本郷例の実施 例に従って復身化される。復身化は、符身化の遊ブロセスである。復身化された 振幅は、緑に記憶されたものと比較され、ステップ310及び320において、 符号化されたビットの位置が決定される。メッセージは、ステップ330におい て、逆変換テーブルを用いてアセンブルされる。たに、ステップ340では、メ ッセージはハッシュ化され、このハッシュが元のメッセージのハッシュと比較さ れる。元のハッシュは、符号化の間に鍵に記憶される。ハッシュが一致する場合 には、メッセージは有効であると宣言され、ステップ350においてユーザに与 えられる。

[0035]

この出版においては様々な写施例が特に図解され認明されているが、 本発明の 修正及び変形は、以上の説明によってカバーされ、本発明の精神と意図された意 囲とから逸起することなく、冒頭の特許請求の範囲に含まれる。更に、オーディ オ及びビデオ・コンテンツに対して、時間ペースの信号操作や振幅及びビッチ動 作のために、同様の動作が適用された。透かしの入れられていないオリジナルを 用いることなくデスケーリング又はそれ以外の趣様で迅速に差異を判断できる能 力が、安全なデジタル透かしにとっては、固有の重要性を有している。デジタル 化されたコンデンツはネットワークを介して交換されるので、拒絶されないこと と第三者による認証とを保証することも重要である。

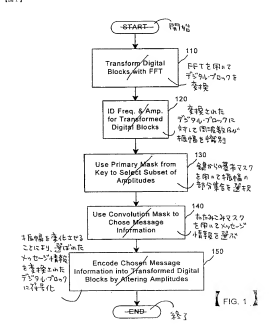
【図面の簡単な説明】 【図1】

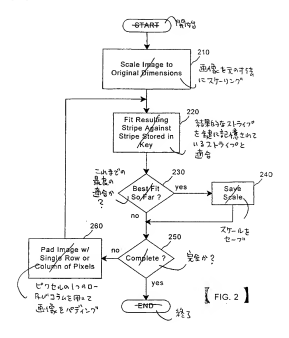
本発明の或る実施例によるデジタル情報の符号化方法のブロック流れ図である

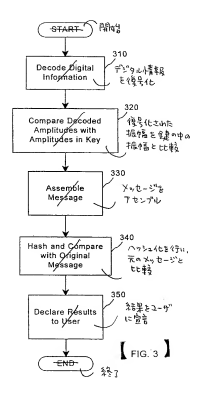
[図2]

本発明の或る実施例によるデジタル情報のデスケーリング方法のブロック流れ

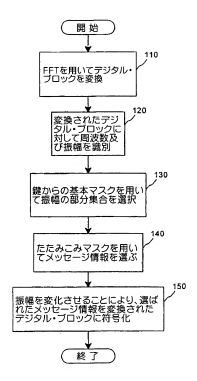
[図1]

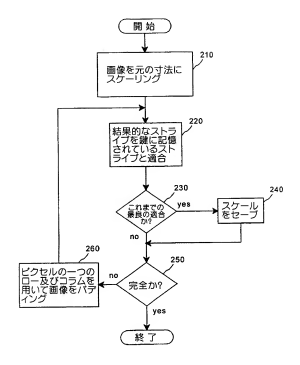


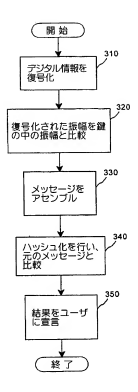




【手続補正書】 【提出日】平成12年10月13日(2000, 10, 13) 【手続補正1】 【補正対象項目名】 図面 【補正対象項目名】 全図 【補正力法) 変更 【補正内法]







INTERNATIONAL SEARCH REPORT tate onal Application No PCT/US 99/07262 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 5 H04N1/32 According to International Pasent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED d (classification system followed by cleasification symbols) Minimum documentation searched IPC 6 HO4N HO4L Decumentation sequence other than minimum, occurrentation to the extent that such decuments are included in the faick gearched Electronic data base complied during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Rolevent to claim No. Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages US 5 613 004 A (MOSKOWITZ SCOTT A ET AL) 1,2, 15-17, 18 March 1997 (1997-03-18) 26-28, 30-38,42 abstract column 6, line 30 ~ column 9, line 49 column 16, line 8 - line 64 DELAIGLE J -F ET AL: "DIGITAL 1,5,6 WATERMARKING" PROCEEDINGS OF THE SPIE, vol. 2659, 1 February 1996 (1996-02-01), pages 99-110, XP000604065 the whole document -/--Y Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are inted in somer. * Special categories of sted documents "I" later document published after the informational filing data or phonly data and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the landwhich is not considered to be of particular relevance. "E" earlier document but published on or after the international filing date. 1 clocument which may throw doubts on priority stain(s) or which is clost to extensish the publication date of another closion or other special reason (set specified) "I" document of particular relovance the claimed invention cannot be consciered to movine an invention alloy what the document is combined with one or more other and docu-ments, such combination being obvious to a person profes in the air." *O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other mann. *P* document published prior to the International Wing date but later than the priority date claimed: "6" document member of the same polant larmly Date of making of the international search report Days of the actual completion of the international search 12 July 1999 21/07/1999 Name and mailing address of the ISA Authorized officer ..., Common of time KON European Patient Office, P.B. 5618 Patientises 2 NL ~ 2200 HV (Rijentije, Tet. (+31-70) 340-2010, Tx. 31-651 epo st, Fet: (+31-70) 340-2016 Hubeau, R

Form PCT/SA@10 (second short) (July 1992)

page 1 of 2

TRUTTE CAR	ATTONAL	CEADCH	DEPODT

Inte onal Application No.

	THE PARTY OF THE P	PCT/US 99/07262
	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passanger	Relevant to claim No
	Annual Control of the	
1	SCHNEIDER M ET AL: "ROBLIST CONTENT BASED DISTIAL SIGNATURE FOR IMPORTAGE AUTHENTICATION" FROCESSINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING (I.C., LAISANNE, I.C. propensor 1900 (1.996-09-16), pages 227-230, XF000200178 INSTITUTE OF LECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERSISSN: 0-700-3259-0 the whole document	1,17,18, 26-28
1	COX 1 J ET AL: "SECURE SPREAD SPECTRUM WATERWARK FOR PMLITTIEST (FOR MILTIEST) AND THE STATE OF	1-3,5,6, 26,27
۱,۰۲۰	PJIG NAH MONG: "A Public Key Natormark for Image Verification and Authentication" IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING, vol. 1, 4 - 7 October 1998, pages 455-859, RPUZIOR979 Los Alamtos, CA, USA the whole document	1-4

Favor PCTARA-210 (continue) or second effects (July 1991

page 2 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Publication date	Patent family	Publication	
	member(s)	Publication date	
18-03-1997	EP 0872073 A WO 9642151 A US 5687236 A	21-10-1998 27-12-1996 11-11-1997	
		WO 9642151 A US 5687238 A	

Form PCT3SA/218 (added family enem) (Aury 1997)

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 識別記号 F I $^{7-42-1}$ (参考)

H 0 4 N 7/081

F ターム(参考) 5B057 CA12 CA16 CB12 CB16 CB19

CC02 CG09 CH09

5C063 CA09 CA11 CA23 CA36 CA40

5C075 CD05 CD27 EE03

5C076 AA14 BA09

5C077 LL14 PP49